

1Д507А диод











Отзывов: 0

Описание товара:

Диод 1Д507А - элемент, преобразующий ток, проходящий через него в однонаправленный.

Диод 1Д507А применяется в различных областях приборостроения, радиоэлектронной промышленности, служит для коммутации высокочастотных сигналов.

характеристики:	все характеристики
Uобр и макс, B	30
Іобр макс, мкА	не более 50
Іпр и макс, А	0.2
T, °C	-60+70
твос обр, мкс	0.1
Uобр макс, B	20
Uпр и макс, В	не более 3.5

3 руб. / шт

В корзину

↑↓ Кол-во:

Минимальный заказ от 2000 руб.

% Нашли дешевле

Рассчитать доставку



Указанные цены на сайте носят информативный характер и не являются офертой. Обязательно согласовывайте цены с нашими менеджерами!



товары





Бесплатная доставка при покупке от 5 000 руб



Более 1 000 пунктов самовывоза по РФ



Весь ассортимент сертифицирован

ПОСМОТРЕТЬ ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ ЦЕН И НАЛИЧИЯ

Название Год Количество Цена оптовая Описание Производитель ИЗБРАННОЕ

Название	Год	Количество	Цена оптовая	Описание	Производитель
1Д507А	1991 год	712	2.60 ,S		
1Д507А	92	23966	2.6		Александров
1Д507А (77-91г)		2675	5.2		
1Д507А ОС (90-91г)		2858	4.55		

стоимость доставки

Деловые Линии	Митино	сдэк	Другие	
ТК Деловые Линии				от 2 до 5 дне
680 руб.				
СПОСОБЫ ОГ	ІЛАТЫ			
Вы можете оплатит	ъ заказ курьеру і	наличными или	по банковской карте, или же оплатить заказ на сайте он	лайн.
Принимаем к опла	те			

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

Описание диода 1Д507А

Диод 1Д507А применяется в различных областях приборостроения, радиоэлектронной промышленности, служит для коммутации высокочастотных сигналов.

Характеристики диода 1Д507А

Диоды 1Д507А германиевые, микросплавные, импульсные.

Предназначены для ограничения и модуляции импульсных сигналов.

Выпускаются в стеклянном корпусе с гибкими выводами.

Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 0,21 г.

Основные технические характеристики диода 1Д507А:

- иобр тах Максимальное постоянное обратное напряжение: 20 В;
- inp max Максимальный прямой ток: 16 мА;
- unp Постоянное прямое напряжение: не более 0,5 В при inp 5 мА;
- іобр Постоянный обратный ток: не более 50 мкА при иобр 20 В;
- tвос обр Время обратного восстановления: 0,1 мкс;
- Сд Общая емкость: 0,8 пФ

Условное обозначение диодов:

Обозначения состоят из четырех элементов:

Первый элемент- буква или цифра - обозначает материал:

1 или Г - германий или его соединения,

2 или К - кремний или его соединения,

3 или А - арсенид галлия или другие соединения галлия.

Второй элемент - буква - указывающая подкласс прибора:

Д - диоды, Ц - выпрямительные столбы и блоки,

А - сверхвысокочастотные диоды,

- В варикапы,
- И диоды туннельные и обращенные,
- С стабилитроны и стабисторы,
- Л излучатели

Третий элемент - число - указывающее назначение и качественные свойства прибора, а также порядковый номер разработки.

ИЗБРАННОЕ 0

КОРЗИНА

Отправьте нам сообщение

Варианты поиска: 1Д507А диод, диод 1Д507А, купить диод 1Д507А по низкой цене, 1Д507А

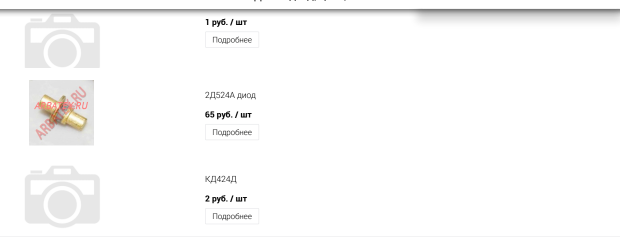
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Uобр и макс, B	30
Іобр макс, мкА	не более 50
Іпр и макс, А	0.2
T, °C	-60+70
твос обр, мкс	0.1
Uобр макс, B	20
Uпр и макс, B	не более 3.5
Uпр макс, B	0.5
Картинки	Загрузить / Загрузить
Картинки Количество проголосовавших	<u>Загрузить</u> / <u>Загрузить</u>
Количество проголосовавших	1
Количество проголосовавших Рейтинг	3.2
Количество проголосовавших Рейтинг Сумма оценок	3.2
Количество проголосовавших Рейтинг Сумма оценок Тип диода	1 3.2 4 Импульсный

ПОХОЖИЕ ТОВАРЫ (8)





УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

Минимальная сумма для заказа - от 2000 рублей. Если же у Вас заказ состоит из нескольких позиций,то минимальная сумма каждой позиции должна быть не меньше 500 рублей. Выдача заказов в Москве происходит каждую субботу на Митинском радиорынке. В другие дни выдача заказов со склада в г.Сарапул или же отгрузка ТК Деловые Лини или СДЭК или др. транспортной компанией из г.Ижевск.

Не хватает прав доступа к веб-форме.

НАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ПОМОЩЬ И СЕРВИСЫ



Copyright 2010-2019 © arbatex.ru - продажа радиоэлектронных компонентов. Все права защищены.

Наш адрес: г. Москва, Пятницкое шоссе. д.18

Посмотреть на карте

Наш адрес: г. Сарапул, ул.Путейская. д.62А

Посмотреть на карте

+7 (495) 108-68-34

Email: arbatex@list.ru

График работы

Пн-Пт: с 10:00 до 18:00

Сб: Выходной

Вс: Выходной

ИЗБРАННОЕ 0

КОРЗИНА

Отправьте нам сообщение